

UE Statistiques







Volume horaire 20h



Période de l'année Toute l'année

- > Langue(s) d'enseignement: Français
- > Ouvert aux étudiants en échange: Non

Présentation

Description

Cette UE vise à donner aux étudiants un aperçu théorique et pratique des outils méthodologiques (intérêt, validité, limites) liés au traitement des données multi-dimensionnelles relatives à la motricité. Les statistiques descriptives (visualisation simples de données, principales estimations de tendance centrale et de dispersion des données...) mais aussi inférentielles (test de relation entre variables vs. test de différence entre les groupe ; tests paramétriques vs. non-paramétriques ; notion de puissance statistique vs. sisque...) seront abordées.

Heures d'enseignement

UE Statistiques CM 2h
UE Statistiques TD 8h

Contrôle des connaissances

	Nature d'évaluation durée	Coefficient %	
СТ	1 écrit de 2 heures	100%	
Session 2	1 écrit de 2 heures	100%	





-		
- 1		
- 1		
- 1		
- 1		
- 1		
- 1		

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Libellé	Nature de l'enseigneme	Type ntd'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Remarques
	UE	СТ	Ecrit	120			

Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Libellé	Nature de l'enseigneme	Type ntd'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Remarques
	UE	СТ	Ecrit	120			

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Julien Bastin

■ Julien.Bastin@univ-grenoble-alpes.fr

Secrétariat de scolarité

Severine Guillaud

staps-scolarite-master@univ-grenoble-alpes.fr

Campus

> Grenoble - Saint-Martin d'Hères

